MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SEPTAL IN)

APPLICANT(S)

FILING DATE

('	Ĺ	A	r	N	Ī	2

 											
1		ASFILED		,	A FT	'ER		AFTER			
				1117	инв	DMENT	- -	2.74 AMERIO			
	_1	IND.	DI	EP.	INI	 T 	DEP		ND.	DEP.	
1		T	1			-	27.101		10.	DET.	
2				<u> </u>				1	-		
3						+		1-			
. 4								1-			
5								1-			
6					+			1	 		
7	-										
8						\prod				·	
9											
10			\dashv			4	· .	 			
12						4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	!			
13	╁					- -		ـ			
14	1-							 			
15	1			-				 			
16						+		 			
17						- -		 			
18						1		-			
19	 								_		
20			\dashv		·						
21	╂	_	_			_					
23	╂	↓	-1		, .	+-					
24	1-		-1			-					
25			-	-	 -	+-			 -		
26				1		+		-			
27						╁					
28			L			1			1		
29	<u> </u>			1_			·				
$\frac{30}{31}$			-	1		_					
32			-		<u> </u>	Ļ.					
33			+-			├		·			
34				1-					- -		
35		•	1	1-				· <u>. </u>		 	
36				1		-					
37			\mathbf{I}								
38						٠.			_		
39			-	1_			·		1		
40	: -		4_	-							
41 42			+-	-							
43			╂	 							
44			 	 			-	· ·			
45	 -	- - -	 	 				·			
46	· · ·		 	 	 -		-				
47				ł		<u>. </u>					
48				 					+		
49		11	·	 			- -	<u> </u>		 -	
50		- -							-		
TOTAL				-					 	_	
IND.			7			₹)			🖑	1	
TOTAL DEP.		4				_	-			-	
		NO. CHILD	Appleance			7			. F	<u>. </u>	
TOTAL CLAIMS											
		INCHES	四州四		ଞ	多图片					

			AS P)	√ f°A	11°	FER OMEN	AFTER				
	<u> </u>		ND.	DE.	Ρ.	INI),	DE	Р.	INI		DEF
ı	51		\mathcal{I}_{-}		·							
- 1	52	- -										
ŀ	<u>53</u>	-					-		_			
ŀ	55	+				· 	\dashv		-			
	56	1		$\neg +$	-		\dashv		-			
	57				7		7		1	·	\dashv	
-	- 58							<u> </u>	1		+	
-	59 60	-		-	_[.		1					
<u> </u>	61			-			4		- -		1	
İ	62	†		+	╌┠╴		+	<u> </u>	-}-			
	63				1		+		╁		-	
-	64	┦									+	
\vdash	65 66	1			- -				I			
上	67	1	 -		+	•	- -	<u> </u>	1		4	
				1	+		+		╂	:	+	
L	69						1		╁	<i>-</i>	+-	
-	70 71	 			4		L		I		\perp	
\vdash	72				-		+	•	1			
	73		_	+-	╁		+-		╀╌			
	74						†		十		+	
-	75 76			1							T	
-	77	L		+-	╂		-	<u> </u>	_		1	
	78			1-	1-		1-		-		-	
	79 .			I =	T		<u> </u>		1-		╁	
-	80			1_	1_							
	81 82			1	 	<u> </u>	_			· :		
	83		-+	+	-		-		_		<u> </u>	
	84			T_{-}	i –				_			
	85	·							_			
	86 87			1			:					
	88			1-	-	 	<u> </u>					
	89		1	1	-							
	90						·-					
)1											
)2			-	·							
	14:		- -{									
	5		11	 -							<u>. </u>	
	6		11	_								
	7			,	٠.			_	 -			
9			•					_	_	-		
9		<u> </u>										-1
TOT	00							$\bot \Gamma$	_			
	Ď	٠.	1	1			-				1	
T07			 	-		J.	_	F			. ₹	
DE			100				7				4	
TOT CLAI	MS									1		
			1,355,627,6	MARK.		1,535	哎 题	23				

MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL HO	- FILING DATE
APPLICANT(S)	

CLAIMS

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 32 23 34 35 36 37 38 39 40 40 41 41 42 43 43 44 45 5 66 47 7 48 49 9 FOTAL 17 8 FOTAL DEP. IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP.			AS FILED						TER		AFTER 2 STAMEROMERT			
O1			ĪΝ	D.	DI	ΞP.					 			
3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 11 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 29 30 30 31 1 32 2 33 3 3 3 3 4 3 3 5 3 6 3 7 3 3 8 3 9 40 41 41 42 42 44 44 45 46 46 47 47 48 48 49 50 TOTAL 1/1	101				1						 		1015	1.
4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 111 11 12 12 13 13 14 15 15 16 16 177 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 22 23 30 30 31 31 32 33 33 34 35 5 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		-												·
5 6 7 7 8 8 9 10 10 111 12 12 13 13 14 14 15 16 16 17 18 19 20 21 1 22 23 24 25 526 26 27 28 29 30 30 31 32 33 34 35 35 36 37 38 38 39 39 40 41 42 43 43 44 44 45 46 66 47 48 8 49 50 10 TOTAL DRD.	$\frac{3}{4}$													
6 7 8 8 9 10 10 111 12 13 13 14 14 15 15 16 17 18 18 19 20 21 12 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 32 33 34 35 35 36 37 38 39 39 40 41 42 42 43 34 44 44 44 45 46 47 48 49 50 10 TOTAL DRD.	5													
7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 24 25 36 37 38 39 40 41 41 42 42 43 39 40 41 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49 50 FOTAL RD. FOTAL R	6	1					÷							
9 10 11 11 12 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 42 43 43 44 44 45 46 47 48 49 50 FOTAL PRD.					-1	-		-						
10								7		_		-		:
11				_	-1									
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 66 47 48 49 50 FOTAL DEP. POTAL DEP. FOTAL DEP		- -				_		\perp						
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 FOTAL DEP. EP. FOTAL DEP. FOTAL DEP. DEP. FOTAL DEP. DEP. FOTAL		+		+			<u> </u>	-1	·	1				
15		+		-	\dashv			+						_
16	14					-		+		-				·
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 10tal										_		\dashv		-
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 10tal		- -	·	-										
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL DEP.								\perp						
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL DEP.		+	 -										•	_
22	20					十		+		1		-		\dashv
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL DEP.		1							-	_		+		\dashv
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL ND. TOTAL ND. TOTAL ND. TOTAL ND. TOTAL ND. TOTAL ND.		1					,						-	1
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL ND.				+				- -		_ _]
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 FOTAL RD.		1-		+		+	 -	+-		- -				4
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL RDD TOTAL RD TOTAL RDD TOTAL RD T	26							+		+		+	·	┨
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL DEP.		 _		_						1		1		1
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL RDD. TOT	28	╀		+-	·	1_		L]
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL RDD.		╁╌		- -		+-		+-		- -		- -	·	4
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL RDD. TOTAL DEP.			<u> </u>	+		+	 -	1-		+	···	+-		-
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL IND.						1		╁╴		1		+-		┨
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL IND.		<u> </u>		1_								1		1
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND.		-		+		-		↓_						1
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL DEP. TOTAL DEP.	36	 		╁╌	<u> </u>	╁		⊢		╂	<u> </u>	1		
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL ND.	37	_		†	 -	 		├		╂		-		1
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL ND.	38							 		┢	:	╁		l
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL IND. TOTAL DEP. DEP.				_								1-		1
42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL IND. TOTAL DEP. DEP.		<u>. </u>		 ·	<u> </u>	<u> </u>								ŀ
43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL DEP.						<u> </u>				_	· .			
44 45 46 47 48 49 50 TOTAL PND. TOTAL DEP. TOTAL DEP.						 				! —		 		٠
45 46 47 48 49 50 TOTAL IND. TOTAL IND.	44			-		 				_			 i	
47 48 49 50 TOTAL IND. TOTAL DEP.	45									┝		_		
48 49 50 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL A														
49 50 FOTAL DEP. DU FOTAL A DEP.		·		٠.										
TOTAL DEP. DO TOTAL 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							[·			
TOTAL DEP. DU TOTAL 1 2				' ,				·				· .		
TOTAL DEP. OF TOTAL 1 2	TOTAL		,				+	<u>-</u>	_				_	
DEP. 100		_'/		4	>			Y				- Z	}	
		10	φ	4			J	4	İ		J	(
):	3				The state of the s							

			AS FILED						TER	(T	AFTER			
			ΙN	D:	DI	ĒΡ.		D.	DE		IND,		DEI	
	51											-	DEI	
	52													
	53 54									_				
	55						·			_	 -			
Ì	56													
	57							\neg	·	1				
	58							_	·	1		\dashv		
ŀ	59			_								+		
· }	60 61					-		4						
ŀ	$\frac{01}{62}$	-		\dashv						-		_		
İ	63					+	· ·			-				
	64					1		\dashv						
L	65							十	·	1		-		
-	66	- -		-								_		
-	67			-		- -	·	_ _						
-	69	+				-		-		-	<u> </u>			
F	70	\top				十				- -				
	71					_		+		- -				
-	72	1						工		1		+		
-	73 74	╁		- -		- -		4						
上	75	╁						- -	<u> </u>	╀		_		
-	76	1-		_		+		+		-	<u>. </u>	+-		
	77							+	<u>:</u>	1		+		
	70	1_		1						1	 -	+-		
-	79 80	╂		-		4_		4.						
\vdash	81	1-	.	+-		- -		+-		1				
上	82	1-		+-		╂╌		+		╀	·	1		
	83					1		1	:	┢		├-		
<u> </u>	84			L				1	-	1		_		
-	85	 _		1_		_						<u> </u>		
	86 87	┢	-	-		-		<u> </u>	<u>.</u>					
	88	-		-		╂─	· ·	┝		<u> </u>				
	89	_		†-	·	\vdash		├-		-	· ·			
	90						-	 -						
	91													
	92	•		Ŀ	<u></u>					,				
	9 <u>3</u>			 		<u> </u>								
	05		·											
	06					<u> </u>		<u> </u>				·		
	7					_								
	8			_		_	_	<u> </u>						
	9						_							
	00							-	_		_			
	TAL M.			- C	l					-	-			
TO				4					<u> </u>			.		
тот							- X	No.			, B 1/4	7		
CLA	IMS		9		網					,				